



П Р И К А З

29.09.2023

№ 105-4А

г. Уфа

О назначении научных руководителей
и утверждении тем диссертаций аспирантам
1-го года очного обучения приема 2023 года

В соответствии с «Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122), п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить научных руководителей и утвердить темы диссертаций в рамках программы аспирантуры следующим аспирантам 1-го года очного обучения:

№ п/п	Шифр и наименование научной специальности (отрасль науки)	Ф.И.О. аспиранта	Тема диссертации	Научный руководитель
Группа научных специальностей				
1.2. Компьютерные науки и информатика				
1	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)	Баязитов Фанур Анурович	Моделирование наземной автономной транспортной платформы	к.физ.-мат.н., доц. Зарипов Д.М.
2		Васиков Тимур Эдуардович	Математическое моделирование распространения волн Стоунли в насыщенных пористых средах	д.физ.-мат.н, проф. Гималтдинов И.К.
3		Галимов Артур Рустамович	Моделирование работы системы микроэлектроники автомобильного двигателя	к.т.н., доц. Блинова Д.В.
4		Шаякберов Эдуард Валерьевич	Оптимизация режимов работы скважин с применением методов искусственного интеллекта	к.т.н., доц. Гиниатуллин В.М.
1.4. Химические науки				
5	1.4.3. Органическая химия (химические науки)	Артамонова Яна Сергеевна	Синтез, химические трансформации и свойства карбо- и гетероциклических соединений на основе нефтехимического сырья	д.х.н., проф. Султанова Р.М.
6		Мустакимов Тимур Хамматович	Превращения замещенных циклических ацеталей в кислых средах	д.х.н., проф. Злотский С.С.
7		Пузанов Андрей Иванович	Реакции муконовой кислоты и гамма-валеролактона в электрофильных условиях	д.х.н., проф. Злотский С.С.

8		Сархил Ая	Синтез. Строение. Свойства и применение ацеталей непредельных альдегидов	д.х.н., проф. Раскильдина Г.З.
9		Шугаепов Ильнар Равилевич	Изучение влияния промоторов на каталитические свойства катализатора крекинга ароматических углеводородов	д.х.н., проф. Мовсумзаде Э.М.
10	1.4.4. Физическая химия (химические науки)	Виноградов Алексей Валерьевич	Ресурсосберегающая экологически обоснованная технология производства ингибитора коррозии на основе отечественного сырья	д.х.н., проф. Борисов И.М.
11		Клецкова Диана Ильинична	Физико-химические закономерности адсорбционных свойств модуль-сорбентов в анализе нефти и нефтепродуктов	д.х.н., проф. Бадикова А.Д.
12		Молодкин Сергей Витальевич	Исследование составов и разработка технологии производства ингибиторов коррозии для нефтедобычи на основе побочных продуктов крупнотоннажного капролактама	д.х.н., проф. Борисов И.М.
13	1.4.12. Нефтехимия (технические науки)	Алшейх Ахмад	Новые композиционные материалы на основе цеолитов	д.х.н., проф. Просочкина Т.Р.
14		Калмыков Филипп Михайлович	Получение новых композиционных материалов на основе полиэтилентерефталата	д.х.н., проф. Просочкина Т.Р.
15		Шакиров Артур Фаритович	Получение новых композиционных материалов на основе полипропилена	д.х.н., проф. Просочкина Т.Р.
16	1.4.12. Нефтехимия (химические науки)	Сафронов Федор Сергеевич	Разработка суперпластификаторов для бетона	д.х.н., проф. Мазитова А.К.
1.5. Биологические науки				
17	1.5.15. Экология (технические науки)	Батыркаева Асель Марсовна	Экологические проблемы водоемов и водотоков Республики Башкортостан и Зауралья	д.т.н., проф. Сафаров А.М.
18		Куликова Анастасия Юрьевна	Мониторинг бензапирена в воде водоемисточника и питьевой воде (на примере г. Уфы)	д.х.н., проф. Кантор Е.А.
19		Миронов Никита Константинович	Разработка и исследование биодеструкторов загрязняющих веществ в компонентах окружающей среды	д.т.н., проф. Сафаров А.М.

20		Шарафутдинов Алмаз Ихсанович	Исследование закономерности биохимических процессов очистки бытовых сточных вод на основе анализа статистических данных	д.х.н., проф. Кантор Е.А.
21	1.5.6. Биотехнология (химические, технические, биологические науки)	Ялашкин Даниил Андреевич	Разработка методов биокатализируемого диастереоселективного восстановления функционально замещённых оксоэфиров	к.т.н., доц. Зайнашев А.Т.
1.6. Науки о земле и окружающей среде				
22	1.6.9. Геофизика (технические науки)	Адиев Тимур Рустемович	Частотная модуляция сигналов особого вида для сейсморазведочных работ	д.т.н., проф. Коровин В.М.
23		Алиев Ростислав Андреевич	Выявление пропущенных залежей на основе нейронных сетей	д.т.н., проф. Коровин В.М.
24		Моторин Иван Владимирович	Разработка методики повышения достоверности определения коэффициента водонасыщенности по данным электрических методов терригенных глинистых коллекторов (на примере пластов Ач иЮ Приобского месторождения)	д.геол.- минерал.н., проф. Махмутов А.А.
25		Мохаммед Халифа Мохаммед Исмаил	Комплексирование методов акустической шумометрии и термометрии при исследовании действующих скважин	д.т.н., проф. Коровин В.М.
26		Петров Максим Артурович	Повышение эффективности технологии геофизического обеспечения проводки за счет применения интеллектуальных методов цифровой фильтрации гидравлического канала связи	д.т.н., проф. Воробьев А.В.
27		Саетов Карим Альбертович	Комплексирование каналов передачи информации в геофизических приборах при наклонно-направленном бурении скважин.	д.т.н., проф. Коровин В.М.
28		Сидоров Семен Валерьевич	Разработка установки для проверки скважинных инклинометров с применением систем спутниковой навигации	д.т.н., проф. Коровин В.М.
29		Соколов Илья Евгеньевич	Способ диагностирования вариаций метрологических характеристик магнитных инклинометров в периоды	д.т.н., проф. Воробьев А.В.

			экстремальной геомагнитной активности	
30	1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (геолого- минералогичес- кие науки)	Аль-Хасражи Муаяд Джаббар Адхаб	Геолого-технологическое обоснование освоения ресурсов углеводородов Южного Ирака	д.т.н., проф. Котенев Ю.А.
31		Бочаров Руслан Валерьевич	Перспективы нефтегазоносности бортов Камско-Кинельской системы прогибов посредством петрологического и лито-фациального анализов	к.т.н., доц. Дубинский Г.С..
32		Костылев Роман Алексеевич	Геологические условия образования и перспективы освоения месторождений высоковязкой нефти (на примере продуктивных отложений карбона Мелекесской впадины)	к.т.н., доц. Чибисов А.В.
33		Кузнецов Никита Сергеевич	Уточнение геологического строения тонкопереслаивающихся пластов и технологии их эффективной выработки (на примере месторождения им. А.Усольцева)	д.т.н., проф. Котенев Ю.А.
34		Хедане Мохамед Зеин Эль- Абидин	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности осадочного бассейна Мавритании	к.гелог.- минерал.н., доц. Атсе Яо Доминик Бернабэ
35		Чиликин Виктор Максимович	Геологические факторы и механизмы неравномерного извлечения нефти в объеме нефтегазоносного пласта.	д.т.н., проф. Котенев Ю.А.
36		Шарипов Карим Ильгамович	Геологическое обоснование интенсификации выработки запасов нефти с учетом адресного воздействия и детального изучения свойств пласта	к.геол.- минерал.н., доц. Чудинова Д.О.
37		Яковлев Александр Сергеевич	Особенности формирования тонкослоистых коллекторов клиноформного строения и технологии их выработки (на примере месторождений Когалымского региона)	д.т.н., проф. Котенев Ю.А.

38		Эван Эхов Блэз Гаэтан	Геологическое строение и перспективы нефтегазонаосности осадочного бассейна Камеруна	д.т.н., проф. Котенев Ю.А.
2.1. Строительство и архитектура				
39	2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения (технические науки)	Курбангалеев Рашид Айратович	Расчет винтовых свай переменного сечения при воздействии горизонтальных нагрузок	к.т.н., доц. Глазачев А.О
40		Папилин Александр Евгеньевич	Исследование взаимодействия свайных фундаментов с основанием закрепленных методом защелачивания	к.т.н., доц. Глазачев А.О.
41	2.1.5. Строительные материалы и изделия (технические науки)	Ахмадуллин Альберт Айратович	Бетоны на смешанных цементах для монолитного строительства	д.т.н., проф. Недосеко И.В.
42		Ахмадуллин Равиль Маратович	Исследование напряженно-деформированного состояния высокопустотных керамических изделий в несущих стенах	д.т.н., проф. Габитов А.И.
43		Ахметшин Тагир Рустэмович	Высокопустотные керамические изделия в качестве конструкционного материала	д.т.н., проф. Габитов А.И.
44		Балашов Илья Александрович	Мелкозернистые высокопрочные бетоны для получения эффективных изделий и конструкций	д.т.н., проф. Сахибгареев Р.Р.
45		Ганиев Гильман Азатович	Исследование и оптимизация сухих строительных смесей для применения в строительной 3D0печати в климатических условиях Республики Башкортостан	к.т.н., доц. Кузнецов Д.В.
46		Гарифуллин Артур Альбертович	Разработка рецептуры бетона устойчивого к воздействию низких температур	д.т.н., проф. Аминова Г.К.
47		Гизулин Марсель Уралович	Составы и свойства глинощелочных композиций для подземного строительства	д.т.н., проф. Недосеко И.В.
48		Занина Анастасия Федоровна	Технология производства дорожных железобетонных плит повышенной эксплуатационной надежности	д.т.н., проф. Недосеко И.В.
49		Каспранов Шамиль Римович	Исследование защитных материалов для обеспечения долговечности железобетонных конструкций резервуаров очистных сооружений	к.т.н., доц. Луцык Е.В.

50		Клёнов Андрей Александрович	Оценка долговечности и коррозионной стойкости материалов на основе стеклянных и углеродных волокон, используемых для ремонта и усиления железобетона	д.т.н., проф. Недосеко И.В.
51		Ковшов Константин Васильевич	Оптимизация звукоизоляции в многоквартирных жилых домах	д.т.н., проф. Габитов А.И.
52		Мазин Павел Георгиевич	Декоративные облицовочные фасадные изделия на основе мелкозернистого бетона повышенной прочности и долговечности	к.т.н., доц. Сеницин Д.А.
53		Морозов Дмитрий Сергеевич	Технология производства и применения самоуплотняемых грунтовых смесей для обратной засыпки и герметизации газо-нефтепроводов и резервуаров	к.т.н., доц. Шаяхметов Р.З.
54		Суханов Павел Александрович	Разработка составов бетона с высокими прочностными и эксплуатационными свойствами для вибропресованных изделий	д.т.н., проф. Сахибгареев Р.Р.
55		Усманов Искандер Салаватович	Исследование напряженно-деформированного состояния высокопустотных бетонных блоков в конструкциях стен	д.т.н., проф. Габитов А.И.
56		Фаррахов Булат Рустамович	Повышение долговечности железобетона при биологической коррозии	д.т.н., проф. Латыпов В.М.
57		Хусаинов Рустем Рашитович	Технологические и эксплуатационные особенности использования сухих смесей на гипсовой и смешанной основе в наружных стенах малоэтажных зданий	к.т.н., доц. Сеницин Д.А.
58		Чижов Игорь Александрович	Получение крупнопористого керамзитобетона повышенной прочности и долговечности	д.т.н., проф. Недосеко И.В.
59	2.1.7. Технология и организация строительства (технические науки)	Галлямов Альберт Римович	Организация строительных процессов в условиях реконструкции и технического перевооружения эстакад промышленных трубопроводов без остановки производственных процессов	к.т.н., доц. Терехов И.Г.
60		Давлетшин Эльвир Гайсович	Разработка технологии нанесения гидроизоляционных покрытий с использованием	д.т.н., проф. Мухаметзянов З.Р.

			современных методов автоматизации процессов	
61		Старцев Артём Владимирович	Оптимизация и развитие информационных технологий организации и управления строительством	к.т.н., доц. Салов А.С.
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь				
62	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы (технические науки)	Лыков Георгий Павлович	Система автоматической депарафинизации нефтепровода с применением тепловых датчиков толщины парафиновых отложений	д.т.н., проф. Фетисов В.С.
63		Малешин Кирилл Владимирович	Информационно-измерительные системы для газоконденсатных месторождений на завершающих этапах эксплуатации	д.т.н., проф. Коловертнов Г.Ю.
2.3. Информационные технологии и коммуникации				
64	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы (технические науки)	Димукашева Гульназ Ержановна	Усовершенствование метода диагностики механического состояния обмоток силовых трансформаторов	к.т.н., доц. Хазиева Р.Т
65		Затеев Глеб Борисович	Оптимизация работы электроприводов компрессорных станций	д.т.н., доц. Хакимьянов М.И.
66		Фаттахутдинов Тимур Ринатович	Разработка аппаратно-программного комплекса для определения и визуализации загрязнения химических реакторов	д.т.н., проф. Сатаров Р.Р.
67	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)	Бирюков Евгений Юрьевич	Диагностика машинных агрегатов с электрическим приводом	д.т.н., проф. Баширов М.Г.
68		Кантор Андрей Евгеньевич	Моделирование качества процессов водоподготовки на основе временных рядов с высоким уровнем отношения «помеха-полезный» сигнал	д.т.н., проф. Веревкин А.П.
69		Назаров Темур Табрикович	Системное обеспечение безотказности сложных автоматизированных технологических комплексов (на примере АТК газодобычи)	к.т.н., доц. Муртазин Т.М.
70		Нешетаев Михаил Тарасович	Система контроля содержания нефти в воде на основе бесконтактного нефелометра	д.т.н., проф. Фетисов В.С.
71		Николаев Кирилл Григорьевич	Разработка учебно-исследовательского комплекса по управлению тепловыми объектами на основе	д.т.н., проф. Баширов М.Г.

72		Туку Джоана Ваверу	искусственной нейронной сети Мониторинг и прогнозирование технического состояния узлов и агрегатов летательных аппаратов	д.т.н., проф. Закирничная М.М.
73		Шамсутдинов Ринат Камилевич	Разработка научных основ создания систем противоаварийной автоматической защиты на основе нечетких множеств	д.т.н., проф. Хуснияров М.Х.
2.4. Энергетика и электротехника				
74	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы (технические науки)	Галимов Ирек Азатович	Методика оценки отказоустойчивости электрооборудования эксплуатируемого на объектах магистрального трубопроводного транспорта	д.т.н., проф. Саттаров Р.Р.
75		Зайниев Азат Венерович	Совершенствование методов диагностики для генераторных установок с синхронными генераторами переменного тока и приводом от газопоршневых двигателей на объектах добычи нефти	д.т.н., доц. Хакимьянов М.И.
76		Иванов Максим Дмитриевич	Исследование многофункционального интегрированного электромагнитного компонента в качестве LC-фильтра в преобразователях постоянного напряжения	к.т.н., доц. Хазиева Р.Т.
77		Каекбердина Ильгиза Далховна	Способ повышения энергоэффективности асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором	к.т.н., доц. Хазиева Р.Т.
78		Калашников Илья Константинович	Повышение устойчивости узла синхронизации тиристорных регуляторов мощности при возмущениях в питающей сети	к.т.н., доц. Хазиева Р.Т.
79		Моисейченко Олег Вячеславович	Разработка модели и методов построения комбинированной защиты асинхронного электродвигателя	к.т.н., доц. Хазиева Р.Т.
80		Муллагалиев Денис Фаязович	Совершенствование методов диагностики электроприводов промышленных механизмов на основе спектрального анализа	д.т.н., доц. Хакимьянов М.И.
81		Соловьев Богдан Алексеевич	Исследование и разработка модульных элементов Пельтье для применения в градостроительстве в	к.т.н., доц. Хазиева Р.Т.

			умеренном климатическом поясе	
82		Шайдуллин Венер Фанусович	Энергосбережение и повышение надежности электрооборудования кустовой площадки добычи нефти с электроцентробежными насосами	д.т.н., доц. Хакимьянов М.И.
83		Шакирханов Руслан Ирекович	Исследование перспективных методов высоковольтных испытаний электрооборудования	к.т.н., доц. Калимгулов А.Р.
84		Шутко Илья Александрович	Прогнозирование эксплуатационной надежности асинхронных электродвигателей на предприятиях нефтегазохимии	к.т.н., доц. Хазиева Р.Т.
2.5. Машиностроение				
85	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы (технические науки)	Абызбаев Никита Ибрагимович	Совершенствование штанговых насосных установок для скважин с интенсивным выносом механических примесей	д.т.н. проф. Уразаков К.Р.
86		Аверьянов Андрей Андреевич	Механизмы распределения трещин в оболочковых конструкциях с учетом неоднородности геометрических параметров и механических свойств	д.т.н. проф. Кузеев И.Р.
87		Арсланов Аскар Линарович	Разработка алгоритма создания цифровых двойников сварных оболочковых конструкций на основе физического и численного моделирования	к.т.н., доц. Гафарова В.А.
88		Ибрагимов Тимур Салаватович	Совершенствование скважинной штанговой насосной установки для добычи высоковязкой нефти	д.т.н. проф. Уразаков К.Р.
89		Иванов Никита Денисович	Оптимизация межремонтного цикла технологического оборудования опасных производственных объектов	к.т.н., доц. Гафарова В.А.
90		Меджитов Асан Сейдаметович	Разработка комплекса оборудования для строительства многоствольных скважин	д.т.н., проф. Ямалиев В.У.
91		Мухаметдинов Руслан Альбертович	Прогнозирование технического состояния газопроводов с применением цифровых двойников	д.т.н., проф. Тляшева Р.Р.

92		Плеско Вадим Сергеевич	Оценка закономерности накопления усталостных повреждений в элементах насосного оборудования в целях обеспечения надежности	д.т.н. проф. Кузеев И.Р.
93		Танур Кабыгали	Повышение эффективности функционирования системы технического обслуживания и ремонта машин и агрегатов с учетом риск-ориентированного подхода в целях обеспечения надежной и безопасной эксплуатации	к.э.н., доц. Бикмухаметова М.А.
94		Цзан Гуйци	Фазовые портреты вибрационных сигналов при эксплуатации машин	д.т.н. проф. Кузеев И.Р.
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия				
95	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки)	Агишев Роман Евгеньевич	Совершенствование технологических аспектов процесса получения нейтрально-сульфитных лигносульфонатов на Пермском ЦБК	д.х.н., проф. Тептерева Г.А.
96		Димитриев Евгений Николаевич	Улучшение механических свойств строительных конструкций применением полимерных составов на основе различных лигносульфонатов	д.х.н., проф. Тептерева Г.А.
97		Иванчина Екатерина Алексеевна	Особенности и сравнительные характеристики физико-химических свойств нейтрально-сульфитных лигносульфонатов	д.х.н., проф. Тептерева Г.А.
98		Ильминский Михаил Викторович	Композиты на основе лигносульфонатов, повышающие смазочные свойства составов для запорной арматуры при транспорте нефти и нефтепродуктов	д.х.н., проф. Тептерева Г.А.
99		Лукманова Ирина Фаниловна	Композиции на основе эфиров лигносульфонатов для систем транспортировки нефти	д.х.н., проф. Рольник Л.З.
100	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки)	Азнабаев Радмир Ришатович	Снижение углеродного следа от выбросов дизельных топлив	д.т.н., проф. Рахимов М.Н.
101		Балыкова Дарья Владимировна	Разработка технологических решений по очистке кислых и щелочных стоков нефтеперерабатывающих и	д.т.н. проф. Жирнов Б.С.

	науки)		нефтехимических предприятий	
102		Габдраупов Айнура Радикович	Разработка и проектирование малотоннажных установок переработки нефтяных установок	д.т.н., проф. Давлетшин А.Р.
103		Гарипов Роберт Венерович	Прогнозирование физико-химических свойств гетероатомных компонентов нефтяных систем и биотоплив с использованием принципов структур α -свойство и спектр-свойство	д.х.н. проф. Долوماتов М.Ю.
104		Диоп Абду Хадр	Разработка полимербитумных материалов с новыми видами пластификаторов	д.т.н., проф. Сидоров Г.М.
105		Емельянов Дмитрий Александрович	Разработка технологий подготовки пластовой воды для отгонки метанола	д.т.н. проф. Жирнов Б.С
106		Ишбердин Дамир Раисович	Исследование адсорбентов с иерархической структурой для осушки природного газа	к.т.н., доц. Травкина О.С.
107		Казаев Иван Владимирович	Разработка направлений повышения качества игольчатого кокса	д.х.н. проф. Долوماتов М.Ю.
108		Колтырев Владимир Анатольевич	Производство пластификатора диоктилтерефталата с использованием терефталевой кислоты	д.т.н. проф. Жирнов Б.С
109		Туктамышев Данис Рабисович	Разработка и исследования каталитических систем установок нефтепереработки в рамках импортозамещения	д.т.н. проф. Рахимов М.Н.
110		Умуракова Карина Венеровна	Разработка альтернативных композиций судовых топлив	к.т.н., доц. Ганцев А.В.
111		Хазиев Данил Рамилевич	Разработка программного обеспечения для динамического моделирования технологических печей нагрева углеводородного сырья с использованием расчета физико-химических параметров	д.т.н. проф. Жирнов Б.С
112		Хамитов Эдуард Артурович	Получение функциональных углеродных материалов	к.т.н., доц. Мустафин И.А.
113		Япаев Руслан Рустемович	Разработка и исследование полимерно-битумных композиций и асфальтобетонных смесей на их основе	д.т.н. проф. Ахметов А.Ф.

114	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий (технические науки)	Баймухаметов Рашит Рифатович	Исследование особенностей применения насадочных контактных устройств в массообменных процессах нефтехимических производств	д.т.н., проф. Чуракова С.К.
115		Ерушонков Александр Николаевич	Исследование гидродинамических процессов в перемешивающих устройствах роторного типа	д.т.н., проф. Иванов С.П.
116		Минибаев Айдар Салаватович	Совершенствование процесса сушки сульфата железа (I I)	д.т.н., проф. Иванов С.П.
117		Чураков Василий Александрович	Совершенствование конструктивного оформления сепарационного и ректификационного массообменного оборудования на основе CFD-анализа	д.т.н., проф. Сидоров Г.М.
118	2.6.17. Материаловедение (технические науки)	Исрафилов Эльдар Ильгамович	Термопластичное покрытие на основе полиолефинов для защиты нефтегазового оборудования от коррозии	д.т.н., проф. Латыпов О.Р.
119		Кутушев Айбулат Асхатович	Модификация поверхности трубных пучков аппарата воздушного охлаждения с целью предотвращения отложений формальдегида	д.т.н., проф. Кузеев И.Р.
120		Марченко Илья Алексеевич	Закономерности формирования структуры фрикционных сварных соединений из высоколегированных коррозионностойких сталей	к.т.н., доц. Гафарова В.А.
121		Михеев Иван Игоревич	Износостойкие материалы для седла клапана компрессоров высокого давления	д.т.н., проф. Бугай Д.Е.
122		Муляшова Наталья Борисовна	Формирование структуры и свойств металла сварного соединения при вибрационной обработке	д.т.н., проф. Лутфуллин Р.Я.
2.8. Недропользование и горные науки				
123	2.8.2. Технология бурения и освоения скважин (технические науки)	Алабед Алтаббал Азхар	Исследование и предупреждение аварий с бурильными трубами при горизонтальном бурении на месторождениях Сирии	к.т.н., доц. Яхин А.Р.
124		Беркане Вафаа	Исследование влияния добавок нанопорошков на физико-механические свойства цементного камня	к.т.н., доц. Ценев Н.К.

125	Вагизов Ринат Расихович	Техническое и технологическое усовершенствование решений по обеспечению соблюдения проектной траектории скважин	к.т.н., доц. Мулюков Р.А.
126	Даутов Нуршат Айратович	Исследование защитных свойств тампонажных материалов по отношению к металлу обсадных труб и совершенствование ингибиторов коррозии	д.т.н., проф. Агзамов Ф.А.
127	Калинин Данила Александрович	Разработка способа определения показателей ингибирующих свойств буровых реагентов	д.т.н., доц. Четвертнёва И.А.
128	Комлев Ян Константинович	Исследование и разработка упругих цементов	д.т.н., проф. Агзамов Ф.А.
129	Мурясов Ринат Рамилевич	Повышение качества крепления скважин пробуренных растворами на углеводородной основе	к.т.н., доц. Мулюков Р.А.
130	Муфазалов Рим Маратович	Повышение эффективности процесса спуска обсадной колонны с учетом осложненных условий ствола скважины	к.т.н., доц. Трушкин О.Б.
131	Насыров Айдар Сагитович	Вероятностно-статистическая оценка эффективности эксплуатации устройств для очистки промывочной жидкости	д.т.н., проф. Ямалиев В.У.
132	Спесивцев Александр Владимирович	Обоснование и разработка метода прогнозирования оптимальных параметров режима бурения горизонтальных секций скважин	д.т.н., проф. Ямалиев В.У.
133	Тимиров Ратмир Маратович	Исследование природы желобообразования, построение зависимостей скорости наработки желоба в различных горных породах	д.т.н., проф. Исмаков Р.А.
134	Усманов Асхат Радикович	Бурение горизонтальных участков с одновременным расширением ствола скважины	к.т.н., доц. Мулюков Р.А.
135	Чичулин Руслан Алексеевич	Разработка и анализ новых рецептур для соленасыщенных буровых растворов для повышения скорости бурения и качества проходки в	к.т.н., доц. Мулюков Р.А.

			условиях Западной Сибири	
136	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (геолого-минералогические науки)	Климин Руслан Валерикович	Геологическое обоснование неоднородной выработки запасов и технологии управления гидродинамическими потоками и притоком флюидов	д.т.н., проф. Котенев Ю.А.
137		Шарипов Зиннур Фанитович	Влияние постдиагенетических процессов на фильтрационно-емкостные свойства, остаточную и начальную водонасыщенность терригенных коллекторов месторождений Западной Сибири	д.т.н., проф. Султанов Ш.Х.
138	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (технические науки)	Атласов Айвар Марселевич	Разработка методов ГРП на основе построения геомеханической модели низкопроницаемых коллекторов Западной Сибири	д.т.н., проф. Пономарев А.И.
139		Гайсин Марсель Рахимьянович	Технологические решения по эксплуатации скважин в зонах ВНЗ с контактными запасами	д.т.н., проф. Дьячук И.А.
140		Гуляев Никита Александрович	Обоснование зон уплотняющего бурения на основе комплексного анализа геолого-технологических рисков разработки	д.т.н., доц. Сагитов Д.К.
141		Зайнагабутдинов Булат Айратович	Совершенствование методов утилизации попутного нефтяного газа на нефтедобывающих предприятиях	д.т.н., доц. Сагитов Д.К.
142		Ибрагимов Искандар Ильдарович	Исследование особенностей эксплуатации малодебитных скважин на низкопроницаемых нефтяных залежах	д.т.н., проф. Зейгман Ю.В.
143		Имангулов Динис Вадимович	Адаптация вязкоупругих свойств синтетической жидкости ГРП к условиям низкопроницаемых коллекторов	д.т.н., проф. Пономарев А.И.
144		Исмагилов Раиль Раисович	Совершенствование технологии внутрислоистой водоизоляции при преждевременном обводнении скважин в неоднородных коллекторах	к.т.н., доц. Якубов Р.Н.
145		Кайбуллин Николай Игоревич	Технологии добычи остаточной нефти при условии безводной эксплуатации скважин	д.т.н., проф. Дьячук И.А.

146	Кох Андрей Викторович	Разработка технологии бескомпрессорного отбора затрубного газа для увеличения отбора продукции группы нефтяных скважин	д.т.н., проф. Хафизов А.Р.
147	Курсов Никита Андреевич	Исследование предельных режимов работы скважин на завершающей стадии разработки газовых залежей с применением методов интенсификации	д.т.н., проф. Пономарев А.И.
148	Лаптов Михаил Сергеевич	Разработка алгоритма учета гравитационного градиента давления на нефтяных месторождениях	д.т.н., проф. Дьячук И.А.
149	Михайлов Максим Олегович	Совершенствование методов интерпретации данных капиллярных исследований с использованием цифровых технологий	к.т.н., доц. Кулешова Л.С.
150	Монов Арсений Иванович	Исследование колебания жидкости в скважине после остановки закачки жидкости ГРП в пласт для определения параметров трещины	д.т.н., проф. Пономарев А.И.
151	Павлик Артём Станиславович	Совершенствование метода предотвращения образования асфальтосмолопарафиновых отложений для месторождений высоковязких нефтей	д.т.н., про. Ленченкова Л.Е.
152	Сайфуллин Ринат Ильфатович	Повышение эффективности процесса десорбции метанола из водометанольного раствора отдувкой конденсатсодержащим газом	д.т.н., проф. Пономарев А.И.
153	Тимирханов Искандар Фанисович	Повышение эффективности интерпретации результатов геофизических исследований скважин на низкоомных коллекторах с целью выделения продуктивных горизонтов	к.т.н., доц. Шадрина П.Н.
154	Фахретдинов Виль Камилевич	Повышение эффективности работы систем добычи и подготовки нефти в АО «Преображенскнефть»	д.т.н., проф. Хафизов А.Р.
155	Хаernasов Тимур Фидаилевич	Обоснование технологии с применением самоотклоняющихся кислотных составов для воздействия на неоднородные трещиновато-парового типа карбоносные коллекторы	д.т.н., проф. Ленченкова Л.Е.

156		Харламов Кирилл Андреевич	Поддержание работоспособности скважин с гидравлическим разрывом пласта в низкопроницаемых коллекторах	д.т.н., доц. Сагитов Д.К.
157	2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (технические науки)	Абзалов Эдвард Робертович	Обеспечение проектного положения магистральных трубопроводов в условиях пучинистых грунтов	д.т.н., проф. Фролов Ю.А.
158		Атрощенко Никита Алексеевич	Разработка методологии формирования партий полученных за счет разделения нефти на части с различным молекулярным составом для их последовательной перекачки по магистральному нефтепроводу	к.т.н., доц. Ташбулатов Р.Р.
159		Биарсланов Альберт Римович	Удаление отложений в промысловых трубопроводах с применением физико-химических методов	д.т.н., проф. Валеев А.Р.
160		Бикташев Динис Фаршатович	Анализ энергозатрат транспортирования смеси сжиженных углеводородов газоконденсатных месторождений Крайнего Севера по низкотемпературным магистральным трубопроводам	д.т.н., проф. Лукьянова И.Э.
161		Вафин Тагир Ильдарович	Совершенствование методики расчета долговечности сварных соединений магистральных газопроводов	к.т.н., доц. Гумеров А.К.
162		Вдовин Данил Вадимович	Развитие методов оценки технического состояния линейной части магистральных газопроводов	д.т.н., проф. Кантемиров И.Ф.
163		Галиев Азамат Булатович	Исследование НДС вертикальных стальных резервуаров работающих в условиях низких климатических температур	д.т.н., проф. Кантемиров И.Ф.
164		Галинуров Айрат Маратович	Повышение энергоэффективности магистральных нефтепроводов путем оптимизации режимов эксплуатации насосных агрегатов	д.т.н., проф. Байков И.Р.
165		Закомалдин Иван Михайлович	Совершенствование конфигурации технологических	к.т.н., доц. Годовский Д.А.

			трубопроводов компрессорной станции с целью снижения вибрации	
166	Комакеч Джимми		Сравнительный анализ методов строительства горизонтально-направленного бурения нефтегазопроводов в Тиленге и проекте восточноафриканского нефтепровода (ЕАСОР)	к.т.н., доц. Хасанов Р.Р.
167	Кулешов Андрей Ильдарович		Влияние осадки опоры наземного трубопровода на его прочность	д.т.н., проф. Султанмагомедов С.М.
168	Нурисламов Эмиль Эдуардович		Совершенствование методов учета массы нефти и нефтепродуктов в магистральном трубопроводе	к.т.н., доц. Ташбулатов Р.Р.
169	Нуритдинов Мурат Рауфович		Обеспечение высокой антикоррозионной стойкости трубопроводов находящихся под воздействием агрессивных сред с применением средств защиты активного типа	д.физ.-мат.н., проф. Бахтизин Р.Н.
170	Паскаль Мина Адель Васфи		Обнаружение и прогнозирование коррозии трубопроводов внутри месторождения с использованием машинного обучения и искусственного интеллекта	д.т.н., проф. Султанмагомедов С.М.
171	Рыбинский Александр Вадимович		Транспорт и хранение газа на шельфовых месторождениях	д.т.н., проф. Мастобаев Б.Н.
172	Сагатдинов Рустем Шамилевич		Концепция создания подводных резервуаров для морских трубопроводов	д.т.н., проф. Фролов Ю.А.
173	Салихова Алина Раилевна		Оптимизация режимов работы компрессорных станций на магистральных газопроводах	д.т.н., проф. Китаев С.В.
174	Серкунова Дарья Евгеньевна		Влияние изменений начальной геометрии трубопровода на его напряженно-деформированное состояние	д.т.н., проф. Султанмагомедов С.М.
175	Солонин Павел Игоревич		Разработка гидроизоляционных покрытий газопроводов на основе нефтеполимеров	д.физ.-мат.н., проф. Бахтизин Р.Н.
176	Сулиманов Рамиль Рустамович		Влияние эксплуатационных нагрузок и деформаций на напряженное состояние резервуара	д.т.н., проф. Султанмагомедов С.М.

177		Титов Артем Кимович	Оптимизация режимов перекачки сырого газа с повышенной обводненностью в условиях переменного расхода	д.т.н., проф. Полетаева О.Ю.
178		Ульмаскулов Айнур Рафисович	Применение турбодетандеров для повышения энергоэффективности работы магистральных газопроводов	д.т.н., проф Байков И.Р.
179		Урманова Аделия Радиковна	Исследование влияния механических свойств сезоннопромерзающих грунтов на напряженно-деформированное состояние площадочных объектов	к.т.н., доц. Байкова Л.Р.
180		Фарвазов Тимур Альбертович	Разработка методов стабилизации движения внутритрубного дефектоскопа в газопроводах низкого давления	д.т.н., проф. Шаммазов А.М.
181		Фассахов Марат Артурович	Быстросъемные панели для диагностирования труднодоступных участков	д.т.н., проф. Шаммазов А.М.
182		Хайруллин Ильнур Сагитович	Анализ трубопроводов с подогреваемой нефтью проложенных в одной траншее	д.т.н., проф. Шаммазов А.М.
183		Шадренкин Павел Васильевич	Разработка технологии извлечения и замены трубопроводов на подземных и подводных переходах	к.т.н., доц. Каримов Р.М.
184		Шайдуллин Ленар Ирекович	Совершенствование технических решений транспортировки нефти и газа магистральными трубопроводами с недавно обустроенных залежей и месторождений	д.т.н., проф. Коробков Г.Е.
2.10 Техносферная безопасность				
185	2.10.1. Пожарная безопасность (технические науки)	Гончаров Дмитрий Леонидович	Разработка и совершенствование методов оценки и снижение пожарных рисков на объектах газодобывающих предприятий	д.т.н., проф. Хафизов Ф.Ш.
186		Долгаев Антон Александрович	Разработка безопасных химических технологий нейтрализации пирофорных отложений в резервуарах для хранения сернистых нефтей и нефтепродуктов	д.х.н., проф. Султанов Р.М.
187		Ильясов Дмитрий Маратович	Разработка химических способов нейтрализации пирофорных отложений в	д.х.н., проф. Султанов Р.М.

			емкостном оборудовании нефтегазодобывающих предприятий	
188		Сафаргалин Айдар Расихович	Разработка огнетушащего вещества для тушения пожаров в резервуарных парках	д.т.н., проф. Хафизов И.Ф.
189		Сулейманов Рафис Наильевич	Разработка методов повышения огнестойкости строительных конструкций и оборудования на объектах нефтегазового комплекса	д.т.н., проф. Хафизов Ф.Ш.

5.2. Экономика

190	5.2.1. Экономическая теория (экономические науки)	Ахметов Фарид Арсланович	Исследование закономерностей в теории потребительского поведения и спроса на российском рынке обуви	д.э.н., проф. Маликов Р.И.
191		Бикбов Тимур Радикович	Теоретические основы оценки стоимости компании в условиях неопределенности и риска	д.э.н., проф. Блаженкова Н.М.
192		Десяткин Денис Валерьевич	Аспекты экономического исследования в новых инвестиционных подходах в области экологии	д.э.н., проф. Блаженкова Н.М.
193		Джалилов Данислав Леонидович	Теоретические аспекты экономической безопасности в меняющейся экономике	д.э.н., проф. Блаженкова Н.М.
194		Ермаков Игорь Александрович	Институциональные основы развития предпринимательства в условиях экономики	д.э.н., проф. Солодилова Н.З.
195		Зайтов Мурат Ильдусович	Новая политическая экономика в сфере предпринимательских структур на современном этапе	д.э.н., проф. Блаженкова Н.М.
196		Кириллов Кирилл Александрович	Методические подходы к анализу влияния государственного регулирования на развитие нефтяного рынка	д.э.н., проф. Маликов Р.И.
197		Мамлеев Инсаф Илдусович	Экономический анализ исследований фондовой биржи и предпринимательских структур в меняющихся экономических условиях	д.э.н., проф. Блаженкова Н.М.
198		Сайфуллин Динис Маратович	Экономическое благосостояние населения в зависимости от развития медицины труда	д.э.н., проф. Блаженкова Н.М.

199		Семенов Дмитрий Георгиевич	Формирование адаптивных хозяйственных систем в условиях экономических ограничений	д.э.н., проф. Назарова У.А.
200		Талипов Артур Азатович	Развитие институтов продвижения корпоративных структур на отраслевых рынках в условиях экономической трансформации	д.э.н., проф. Маликов Р.И.
201		Хисамутдинова Раина Фларитовна	Переформатирование институтов международного экономического сотрудничества в странах содружества Независимых Государств в условиях новых геополитических вызовов	д.э.н., проф. Маликов Р.И.
202	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономические науки)	Галяутдинов Руслан Валерьевич	Совершенствование формирования и мониторинга региональной экономической политики	д.э.н., проф. Буренина И.В.
203		Гамисония Гиорги Кахаберович	Совершенствование методического подхода к управлению стратегических развитием бизнеса возобновляемых источников энергии	д.э.н., проф. Буренина И.В.
204		Заика Иван Геннадьевич	Совершенствование методики экономического обоснования инновационного развития хозяйствующих субъектов	д.э.н., проф. Бирюкова В.В.
205		Зарипов Тимур Ринатович	Оценка и прогнозирование перспектив развития экономических систем	д.э.н., проф. Буренина И.В.
206		Ибрагимов Ренат Гаязович	Модели и инструменты цифровой трансформации крупных энергетических компаний	д. физ-мат. н., проф. Кантор О.Г.
207		Ибрагимова Эльвира Ильдусовна	Управление устойчивым развитием бизнес-процессов нефтегазовых предприятий	д.э.н., проф. Котов Д.В.
208		Латыпов Арсений Русланович	Совершенствование системы оценки экономической эффективности применения гидравлического разрыва пласта	д.э.н., проф. Буренина И.В.
209		Сафин Айдар Жавдатович	Механизм совершенствования управления инновационной деятельностью в отраслевых системах	д.э.н., проф. Гусманов Р.У.
210		Ханнанов Ильшат Флюорович	Механизм прогнозирования бизнес-процессов в промышленности на основе	д.э.н., проф. Котов Д.В.

			больших данных	
211		Хисамутдинов Игорь Ниязович	Инфраструктурные и институциональные инструменты стимулирования инновационной активности региона	д.э.н., проф. Ванчухина Л.И.
212		Шамшев Герман Владимирович	Оценка возможностей применения технологий big data в деятельности и промышленных предприятий	д.э.н., проф. Малых О.Е.
213		Шарипов Ринат Радикович	Повышение экономической эффективности нефтеперерабатывающих предприятий в условиях санкционных ограничений	д.э.н., проф. Малых О.Е.
5.4. Социология				
214	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы (социологические науки)	Баязитов Спартак Ринатович	Мотивация труда в Российском малом и среднем предпринимательстве: социологический аспект	д.филос.н., проф. Дорожкин Ю.Н.
215		Галлямова Диана Айратовна	Инновационные процессы в системе высшего образования: социологический аспект	д.филос.н., проф. Дорожкин Ю.Н.
216	5.4.7. Социология управления (социологические науки)	Андреев Антон Геннадьевич	Трансформация социального управления в условиях цифровизации (на примере нефтегазовых предприятий России)	д.соц.н., проф. Гайсина Л.М.
217		Батырова Рания Фаритовна	Социально-кадровые технологии в системе муниципального управления (на материалах республики Башкортостан)	д.филос.н., проф. Дорожкин Ю.Н.
5.5. Политология				
218	5.5.1. История и теория политики (политические науки)	Попкова Ирина Анатольевна	Эволюция концепций постиндустриального (информационного) общества: политологический аспект	д.филос.н., проф. Дорожкин Ю.Н.
219	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии (политические науки)	Байкова Ильвина Винеровна	Государственная политика в сфере банковского сектора: современные тренды и перспективы развития	д.филос.н., проф. Дорожкин Ю.Н.
220		Барруш Паулу Измаел Мавинга	Авторитаризм в современной Африке: факторы устойчивости и режимной динамики	д.полит.н., проф. Шкель С.Н.
221		Закиров Фарит Габбасович	Технологическое управление межнациональными отношениями: от конфликта до гармонии	д.соц.н., проф. Галиев Г.Т.

222		Ишмухаметов Азамат Юлаевич	Многофункциональный регион: социально- политический аудит	д.соц.н., проф. Галиев Г.Т.
223		Сакаев Мурат Азаматович	Социально-политический аудит	д.соц.н., проф. Галиев Г.Т.
224		Худайбердин Альберт Радикович	Социализация молодежи в современных условиях (социально-политический аспект)	д.соц.н., проф. Галиев Г.Т.
225		Чигвинцев Иван Сергеевич	Информационная безопасность в политических коммуникациях	д.филол.н., проф. Дорожкин Ю.Н.
226		Мацадо Вирджинио Альберту Г Душ Сантуш	Энергетическая политика республики Ангола: проблемы, перспективы развития	к.полит.н., доц. Валитова Н.Э.
227		Эшпадафора Мигел Родригеш	Особенности государственной политики в сфере топливно- энергетического комплекса (на примере республики Ангола)	к.полит.н., доц. Валитова Н.Э.
5.6. Исторические науки				
228	5.6.1. Отечественная история (исторические науки)	Макаров Георгий Алексеевич	Международные отношения РФ на рубеже XX-XXI столетий: старые и новые формы дипломатии	д.ист.н., проф. Сухарева И.В.
229		Насибуллина Екатерина Дмитриевна	Становление советской дипломатии в 1920-1930 годах на примере К.Хакимова	д.ист.н., проф. Галиуллина С.Д.
230		Сандырев Кирилл Юрьевич	Эвакогоспитали Башкортостана в годы Великой Отечественной войны	д.ист.н., проф. Сухарева И.В.
231	5.6.6. История науки и техники (технические науки)	Степанов Артём Олегович	Развитие техники и технологии добычи и транспорта газа на шельфовых месторождениях	д.т.н., проф. Мастобаев Б.Н.
232		Абдрахманов Ради́ф Хасанович	Исследование методов проектирования и строительства технологичес- ких трубопроводов нефтеперерабатывающих заводов	д.т.н., проф. Удалова Е.А.
233		Сагатдинов Ильнар Мударисович	Анализ развития методов и средств удаления последствий разливов нефти	д.т.н., проф. Шавшукова С.Ю.

5.7. Философия				
234	5.7.1. Онтология и теория познания (философские науки)	Юсупова Алсу Раильевна	Трансгуманизм как онтологическая и гносеологическая проблема	д.филос.н., проф. Вильданов Х.С.
235	5.7.7. Социальная философия (философские науки)	Фазлутдинова Ляйсян Ринатовна	Сущность и аксиологические основания социальной справедливости в современном Российском обществе	д.филос.н., проф. Вильданов Х.С.

Основание: согласие научных руководителей, визы заведующих кафедрами, выписки из протоколов заседаний ученых советов факультетов, институтов, высших школ, резолюция проректора по НИР Ибрагимова И.Г.

Проректор по научной и инновационной работе



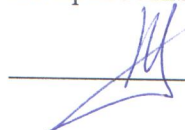
И.Г.Ибрагимов

Проект вносит:
Начальник отдела аспирантуры



Э.Г.Мухаметзянова

Согласовано:
Начальник управления
по правовым и общим вопросам



И.М.Мосунов